

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar 453/2010 un 1272/2008

(Visas norādes uz ES regulām un direktīvām ir saīsinātas līdz numuram norādei)

Izdota 11.12.2014.



1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Preces nosaukums

Aktīvās mazgāšanas putas CitroFoam

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko nav

ieteicams izmantot

Apzinātie lietošanas veidi

Tīrīšanas līdzekļi / mazgāšanas līdzekļi

1.3. Izsmeljoša informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums

SIA „GASCHEMA”

Šķieneri, Stradu pagasts

Gulbenes novads, LV-4417, Latvija

+37126970000

info@gaschema.lv

Tālrunis

E-pasts

Šī produkta sākotnējais ražotājs

Arom-dekor Kemi AB, Europavägen 1, SE-51291 SEXDREGA, Zviedrija

1.4. Palīdzības tālruna numurs

Steidzamos gadījumos, lai saņemtu toksikoloģisku informāciju, zvaniet uz Valsts

Toksikoloģijas Centra Saindēšanās un zāļu informācijas centru pa tālruni +371

67042473 11 (visu diennakti).

Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās: 112.

Vieglas saindēšanās gadījumā meklējiet informāciju

http://www.who.int/gho/phe/chemical_safety/poisons_centres/en/

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija saskaņā ar 1272/2008

Kodīgs (1B kategorija)

Klasifikācija saskaņā ar 1999/45/EK

Kodīgs; C; R34.

2.2. Marķējuma elementi

Marķējuma informācija saskaņā ar 1272/2008

Bīstamības piktogrammas



Signālvārdi

Draudi

Bīstamības uzraksti

H314

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus

Drošības prasību apzīmējumi

P102

Sargāt no bērniem

P280

Izmantot aizsargcimdus/
aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas
aizsargus

P301 + P330+P331

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalot muti NEIZRAISĪT vemšanu

P303 + P361+P353

SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties noģērbt
visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu

P305+P351+P338 ar ūdeni/dušā
SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.
Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to var vienkārši
izdarīt. Turpināt skalot.

P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU

P405 Glabāt slēgtā veidā

P501 Atbrīvojoties no satura / tvertnes atkritumu apsaimniekošanas ierīcē

Marķējuma informācija saskaņā ar 1999/45/EK

Skat. 16. iedaļu.

2.3. Citi apdraudējumi

Nepiemēro

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

Šis produkts sastāv no homogēna ūdens šķīduma.

3.2. Maisījumi

Pievērsiet uzmanību, ka tabulā norādīti zināmie apdraudējumi, kurus izraisa sastāvdaļas tīrā veidā. Šī bīstamība samazinās vai izzūd, tās samaisot vai atšķaidot, skat. 16. d iedaļu.

| Komponenta | Klasifikācijas | Koncentrācijas |
|--|--|----------------|
| ALKOHOLA ETOKSILĀTS C9-C11 | | |
| | Skin Irrit 2, Eye Dam 1; H315, H318 Xi; R38 R41 | 1 - 5% |
| NĀTRIJA METASILIKĀTA PENTAHIDRĀTS | | |
| CAS numurs 10213-79-3 | STOT SE 3 resp, Skin Corr 1B; H335, H314 | 1 - 5% |
| EC numurs 600-279-4 | C; R34 R37 | |
| KĀLIJA DIFOSFĀTS | | |
| CAS numurs 7320-34-5 | Skin Irrit 2, Eye Irrit 2; H315, H319 | 1 - 5% |
| EC numurs 230-785-7 | Xi; R36 | |
| QUATERNARY TRIALKILAMĪNS | | |
| | Acute Tox 4oral, Skin Irrit 2, Eye Dam 1, Aquatic Acute 1; H302, H315, H318, H400 Xn N; R22 R38 R41 R50 | < 2% |
| 2-BUTOKSIETANOLS | | |
| CAS numurs 111-76-2 | Acute Tox 4dermal, Acute Tox 4oral, Acute Tox 4vapour, Skin Irrit 2, Eye Irrit 2; H312, H302, H332, H315, H319 Xn; R20/21/22 R36/38 | < 2% |
| EC numurs 203-905-0 | | |
| Indeksa numuri 603-014-00-0 | | |

Kopēja produktu koncentrācija 100%

Sastāvdaļu klasifikācijas un marķējuma paskaidrojumi doti 16. e iedaļā.

Oficiālie saīsinājumi nodrukāti parastā šriftā. Slīprakstā drukātais teksts ir specifikācijas un/vai papildinājumi, ko izmanto, aprēķinot šī maisījuma radīto bīstamību, skat. 16. b iedaļu.

Satur arī komponentu (-us), kuru (-us) marķēt nav nepieciešams.

Saturs saskaņā ar 648/2004/EK normām:

5-15 % nejonu virsmaktīvās vielas,

<5 % fosfāti,

55 % katjonu virsmaktīvās vielas, aromātvielas.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Pēc ieelpošanas

Cietušo noguldiet siltā vietā, kur ir svaigs gaiss; ja simptomi neizzūd, sazinieties ar ārstu.

Saskarē ar acīm

Skalojiet acis dažas minūtes. Ja kairinājums saglabājas, konsultējieties ar ārstu par turpmāko ārstēšanu. Sniedziet šo paskaidrojumu saskaņā ar šī drošības datu dokumenta 2. iedaļu.

Saskarē ar ādu

Novelciet notraipīto apģērbu.

Tiek uzskatīts, ka pietiek vienkārši nomazgāt ādu; ja tomēr parādās simptomi, sazinieties ar ārstu.

Norīšanas gadījumā

Vispirms rūpīgi izskalojiet muti ar lielu ūdens daudzumu un IZSPĻAUJIET ūdeni. Pēc tam izdzeriet ne mazāk par 1/2 litru ūdens un izsauciet ārstu. NEIZRAISIET vemšanu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme (akūta un aizkavēta)

Saistītas informācijas vairāk nav.

4.3. Norāde par jebkādu nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska ārstēšana.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Dzēsiet ar ūdens miglu, pulveri, oglekļa dioksīdu vai pret alkoholu izturīgām putām.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Nedrīkst dzēst ar augsta spiediena ūdens strūklu.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Ja iekļūst ugunī, var izdalīties vielas, kas bīstamas veselībai, vai vielas, kas rada citus draudus.

Pievērsiet uzmanību tam, ka dzēšanai izmantotais ūdens var saturēt indīgas vai citas kaitīgas vielas.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Jāveic drošības pasākumi attiecībā uz citiem materiāliem, kas atrodas ugunsgrēka vietā.

Ugunsgrēka gadījumā izmantojot respiratoru.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Izmantojiet ieteiktos aizsardzības līdzekļus, skat. 8. iedaļu.

Izvairieties no ieelpošanas un nokļūšanas uz ādas un acīs.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaujiet, lai liels daudzums pēc izplūšanas nonāktu kanalizācijā, uz laukiem vai ūdensvadā.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Noskalojiet ar lielu daudzumu ūdens (50-100 tilpuma daļām). Pēc tam nožāvējiet.

Piesārņotus produktus vajadzētu uzskatīt par ķīmiskiem atkritumiem un deklarētām nebīstamām precēm.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Par cimdu izvēli skat. 8. iedaļā.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Esiet piesardzīgi, lai produktu neizlietu, neieelpotu un tas nenonāktu acīs vai uz ādas. Produkts jāglabā tā, lai neizraisītu bīstamību veselībai un videi. Izvairieties no iedarbības uz cilvēkiem un dzīvniekiem, neizlejiet produktu jutīgā vidē. Neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet telpās, kurās tiek glabāts šis produkts.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Neglabājiet augstākā temperatūrā par parastu istabas temperatūru. Apstrādājiet telpās, kurās tiek piemēroti moderni ventilācijas standarti. Glabājiet labi vēdināmā vietā, ne augstāk par acu līmeni. Darba vietā jāierīko avārijas dušas un jābūt acu mazgāšanas līdzekļiem. Glabājiet tikai oriģinālā iepakojumā.

7.3. Konkrēts (-i) izmantošanas veids (-i)

Nepiemēro

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

8.1.1. Nacionālās robežvērtības

2-BUTOKSIETANOLS

No laika ilguma atkarīgā vidējās iedarbības robežvērtība (TWA) 10 ppm / 50 mg/m³. Īstermiņa robežvērtība (STEL) 20 ppm / 100 mg/m³

Citām sastāvdaļām (cf. 3. iedaļa) nav nekādu ierobežojošu vērtību attiecībā uz ietekmi darbā.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Bīstamības samazināšanas nozīmē nepieciešams pievērst uzmanību šī produkta vai jebkuras tā sastāvdaļas radītajai bīstamībai veselībai (skat. 2., 3. un 10. iedaļa) saskaņā ar ES direktīvām 89/391 un 98/24, kā arī nacionālajiem normatīvajiem aktiem par darba drošību un veselību.

Nepieciešams izmantot acu aizsardzības līdzekli, ja pastāv tiešas iedarbības vai izšļakstīšanās risks.

Izmantojiet no butilkaučuka, vitona vai fluorkaučuka izgatavotus aizsargcimdus, vai arī apspriedieties ar darba medicīnas speciālistiem par alternatīviem materiāliem. Uzrādiet šo drošības datu lapu.

Strādāt bez aizsargcimdiem var tikai ar ļoti maziem daudzumiem.

Izturību pret mehānisku nolietošanos izvēlieties saskaņā ar darba raksturu, vadoties pēc šīs piktogrammas ar četriem cipariem, kuri apzīmē izturību pret berzi, griešanu, plēšanu un caurduršanu, kur 1 ir zemākā izturība, bet 4 vai 5 - augstākā.



Par ietekmes uz vidi ierobežošanu skat. 12. iedaļu.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

- | | |
|---------------------|-----------------|
| a) Izs kats | Forma: šķidrums |
| | Krāsa: dzeltena |
| b) Smarža | Citronu |
| c) Smaržas sliksnis | Nepiemēro |
| d) pH | Nepiemēro |

| | |
|--|-----------------------|
| e) Kušanas/sasalšanas temperatūra | Nepiemēro |
| f) Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons | Nepiemēro |
| g) Uzliesmošanas temperatūra | Nepiemēro |
| h) Iztvaikošanas ātrums | Nepiemēro |
| i) uzliesmojamība (cietām vielām, | Nepiemēro |
| j) Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas | Nepiemēro |
| k) Tvaika spiediens | Nepiemēro |
| l) Tvaika blīvums | Nepiemēro |
| m) Relatīvais blīvums | Nepiemēro |
| n) Šķīdība ūdenī | Neierobežoti šķīstošs |
| o) Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens | Nepiemēro |
| p) Pašaiždegšanās temperatūra | Nepiemēro |
| q) Noārdīšanās temperatūra | Nepiemēro |
| r) Viskozitāte | Nepiemēro |
| s) Sprādzienbīstamība | Nepiemēro |
| t) Oksidēšanās īpašības | Nepiemēro |

9.2. Cita informācija

Nav datu

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Produktā nav vielu, kuras ierastas lietošanas laikā var veicināt bīstamas reakcijas.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Šis produkts ir stabils normālos glabāšanas un izmantošanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmas jebkādas bīstamas reakcijas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Sargājiet no karstuma un tiešiem saules stariem.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav norādīts.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Ierastos apstākļos nav.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Vispārējā jeb nespecifiskā toksicitāte

Nav norādīts

Akūts toksiskums

Netiek klasificēts kā akūti toksiska viela.

Kodīgums un kairināšana

Šis materiāls spēcīgi kairina ādu, acis un gļotādas.

Svarīgas toksikoloģiskas īpašības

NĀTRIJA METASILIKĀTA PENTAHIDRĀTA

LD50 žurka (caur muti) 24h 1504 - 1722 mg/kg oral

2-BUTOKSIETANOLS

LD50 trusis (caur ādu) 24h = 220 mg/kg dermal

LC50 žurka (ieelpojot) 4h = 2,211 mg/l inhalation
LD50 žurka (caur muti) 24h = 470 mg/kg oral
LC50 žurka (ieelpojot) 7h = 700 ppmV inhalation

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

NĀTRIJA METASILIKĀTA PENTAHIDRĀTA

LC50 zivis 96h < 2320 mg/l
EC50 *Daphnia magna* 72h > 247 mg/l

2-BUTOKSIETANOLS

LC50 *Pimephales promelas* 96h = 1900 mg/l
LC50 Ālants (*Leuciscus idus*) 96h = 1600 mg/l
LC50 *Lepomis macrochirus* 48h = 820 mg/l
LC50 sudrabkarūsa (*Carassius auratus*) 96h = 1700 mg/l

Izmantojot ierastā veidā, nav novērots nekāds ekoloģisks kaitējums, un tas nav ticams.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Šajā produktā izmantotās virsmas spraigumu samazinošās vielas atbilst bionoārdīšanās kritērijiem saskaņā ar 648/2004/EK.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Ne šis produkts, ne tā sastāvdaļas vidē neuzkrājas.

12.4. Mobilitāte augsnē

Informācijas par mobilitāti dabā nav, tomēr nav iemesla uzskatīt, ka tāpēc šis produkts ir videi bīstams.

12.5. PBT un vPvB vielu novērtējuma rezultāti

Šajā produktā nav nekādu vielu, kuras novērtējamas kā PBT vai vPvB.

12.6. Cita nelabvēlīga iedarbība

Trūkst datu.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar iznīcināšanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Informācija, kas attiecas uz atkritumu apstrādi

Tāpat skat. nacionālo regulējumu par atkritumu apsaimniekošanu.

Produkta pārstrāde

Šis produkts visbiežāk netiek pārstrādāts.

Atkritumu pārvadāšana

J(1) klases atkritumi klasificējami kā kaitīgi vai kairinoši.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

Šis produkts ir paredzēts pārvadāšanai tikai pa ceļiem vai dzelzceļiem, tāpēc tam tiek piemēroti ADR/RID noteikumi. Ja tiks izmantoti citi transportlīdzekļi, vērsieties pie šīs drošības datu lapas izdevēja.

14.1. ANO numurs

3266

14.2. ANO sūtišanas nosaukums

KODĪGS ŠĶIDRUMS, SĀRMAINS, NEORGANISKS, K. N.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase (-es)

Klase

8: Kodīgas vielas

Klasifikācijas kods (ADR/RID)

C5:

Papildus bīstamības (IMDG)

Etīketes



14.4. Iepakojuma materiāla grupa

Iepakošanas grupa: I

14.5. Vides apdraudējumi

Nepiemēro

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Pārvadāšanas pa tuneļiem ierobežojumi

Tuneļa kategorija: E.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

Nepiemēro

14.8. Cita transporta informācija

Transporta kategorija: 1; Lielākais kopējais daudzums vienā transportēšanas traukā ir 20 kg vai litri.

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Nepiemēro

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Novērtējums un ķīmiskās drošības pārskats saskaņā ar 1907/2006 I pielikumu vēl nav veikts (nav sastādīts).

16. IEDAĻA. Cita informācija

16a. Norādījums, kur drošības datu lapas iepriekšējā redakcijā izdarītas izmaiņas

Šī dokumenta pārskatīšanas reizes

Šī ir pirmā versija.

16b. Drošības datu lapā izmantoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums vai paskaidrojums Bīstamības klašu un kategoriju kodu, kas minēti 3. iedaļā, pilni teksti

| | |
|--------------------------------|--|
| No <i>phys</i> haz | Nav fizikālas bīstamības |
| Skin Irrit 2 | Kairinoša iedarbība uz ādu (2. kategorija) |
| Eye Dam 1 | Neatgriezeniska ietekme uz acīm (1. kategorija) |
| No <i>environmental hazard</i> | Netiek klasificēts jā videi bīstams |
| STOT SE 3resp | No viena kontakta var izpausties toksiskums noteiktiem orgāniem. Var izraisīt elpceļu kairinājumu (3. resp. kategorijas) |
| Skin Corr 1B | Kodīgs (1B kategorija) |
| Eye Irrit 2 | Kairina acis (2. kategorija) |
| Acute Tox 4oral | Akūts toksiskums (4. kategorija, caur muti) |
| Aquatic Acute 1 | Ļoti toksisks ūdens organismiem. (1. akūtas iedarbības kategorija) |
| Acute Tox 4dermal | Akūts toksiskums (4. kategorija, caur ādu) |
| Acute Tox 4vapour | Akūts toksiskums (4. kategorija, tvaiki) |

2. iedaļā minētās bīstamības pilnīgs raksturojums

Skin Corr 1B

Balstoties uz izmēģinājumiem ar dzīvniekiem, šī viela klasificējama kā kodīga, 1B apakškategorija saskaņā ar 1272/2008 I pielikumu, t. i., redzama nekroze caur epidermu un epidermā ne mazāk kā 1 no 3 izmēģinājuma dzīvniekiem pēc iedarbības, kas ilgusi vairāk nekā 3 minūtes, tomēr ne ilgāk par 1 stundu.

Raksturīgas reakcijas pazīmes ar kodīgu vielu ir čūlas, asiņošana, asiņainas kreveles, bet 14 dienu ilga monitoringa beigās - krāsas izmaiņas ādas izbālēšanas dēļ, vienlaidus laukumi bez apmatojuma un ar rētām

14. iedaļā sniegto akronīmu paskaidrojumi

ADR – Eiropas valstu nolīgums „Par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu (ADR)”

RID – „Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem (RID)”

Pārvadāšanas pa tuneļiem ierobežojuma kods: E;

Stingri aizliegts pārvadāt pa E kategorijas tuneļiem.

Transporta kategorija: 1;

Lielākais kopējais daudzums vienā transportēšanas traukā ir 20 kg vai litri.

16c. Galvenās literatūras norādes un datu avoti

Datu avoti

Primārie dati bīstamības novērtēšanai tika ņemti, pirmkārt, no oficiālā Eiropas klasifikācijas saraksta, 1272/2008, I pielikums, atjaunināts 12.01.2015. Otrkārt, ja šādu datu nav, tika izmantoti dokumenti, kuros balstīta šī oficiālā klasifikācija, piem., IUCLID (Starptautiskā unificētas ķīmiskās informācijas datubāze). Treškārt, tika izmantota informācija no drošiem starptautiskiem ķīmisko vielu piegādātājiem, un, ceturkārt, cita pieejamā informācija, piem., citu piegādātāju drošības datu lapas vai informācija no bezpeļņas asociācijām, bet avota uzticamību novērtēja eksperts. Ja, neskatoties uz to, uzticama informācija netika atrasta, bīstamība tika novērtēta, balstoties uz ekspertu viedokli, kas pamatots zināmās līdzīgu vielu īpašībās, un, balstoties uz principiem, kas minēti 1907/2006 un 1272/2008.

Šajā drošības datu lapā minēto Regulu pilni teksti

- | | |
|------------|--|
| 453/2010 | KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 453/2010 (2010. gada 20. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH). |
| 1272/2008 | Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, kas groza un atceļ direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK, un daļēji groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006. |
| 1999/45/EK | KOMISIJAS DIREKTĪVA 2008/58/EK (2008. gada 21. augusts), ar ko 30. reizi groza Padomes Direktīvu 67/548/EEK par normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz bīstamu vielu klasifikāciju, iepakojšanu un marķēšanu, lai to pielāgotu tehnikas attīstībai |
| 89/391 | PADOMES DIREKTĪVA (1989. gada 12. jūnijs) par pasākumiem, kas ieviešami, lai uzlabotu darba ņēmēju drošību un veselības aizsardzību darbā (89/391/EEK) |
| 98/24 | PADOMES DIREKTĪVA 98/24/EK (1998. gada 7. aprīlis) par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķīmikāliju izmantošanu darbā (četrpadsmitā atsevišķā direktīva Direktīvas 89/391/EEK 16. panta 1. punkta nozīmē) |
| 1907/2006 | EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un |

ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķimikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK, I pielikums.

16d. Informācijas novērtēšanas metodes norādītas 1272/2008 9. pantā, kas tika izmantots klasifikācijas nolūkā

Šī maisījuma radītā bīstamība tika novērtēta, ievērojot ekspertu secinājumus saskaņā ar 1272/2008 I pielikumu, kā arī visu informāciju, kas saistīta ar šī maisījuma izraisīto bīstamību, kā arī vadoties pēc 1907/2006, XI pielikuma.

16e. Attiecīgo R frāžu, brīdinājuma uzrakstu, bīstamības apzīmējumu un/vai drošības prasību apzīmējumu saraksts.

Bīstamības apzīmējumu, kas minēti 3. iedaļā, pilns teksts

- R38 Kairina ādu
- R41 Nopietnu bojājumu draudi acīm
- R34 Rada apdegumus
- R37 Kairina elpošanas sistēmu
- R36 Kairina acis
- R22 Kaitīgs norijot
- R50 Ļoti toksisks ūdens organismiem
- R20/21/22 Kaitīgs ieelpojot, nonākot saskarē ar ādu un norijot
- R36/38 Kairina acis un ādu

Signālvārdu, kas minēti 3. iedaļā, pilns teksts

- H315 Kairina ādu
- H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus
- H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu
- H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus
- H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu
- H302 Kaitīgs, ja norīts
- H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem
- H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu
- H332 Kaitīgs, ja ieelpo

16f. Ieteikums par jebkurām darbinieku apmācībām, kas nepieciešamas, lai nodrošinātu cilvēku veselības un vides aizsardzību

Brīdinājums par neatbilstošu izmantošanu

Šis produkts var izraisīt traumas, ja tas tiek lietots nepareizi. Ražotājs, izplatītājs vai piegādātājs neatbild par negatīvu iedarbību, ja produkts tiek izmantots neatbilstošam mērķim.

Cita aktuāla informācija

Markējuma informācija saskaņā ar 1999/45/EK

Brīdinājuma simbols



Kodīgs

R frāzes

R34 Rada apdegumus

S frāzes

S2 Sargāt no bērniem

S26 Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību

S36/37/39 Izmantot piemērotu aizsargapģērbu,

S45 aizsargcimdus un acu vai sejas aizsargu
Ja noticis nelaimes gadījums vai jūtami veselības traucējumi,
nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību (ja iespējams, uzrādīt
marķējumu).

Informācija par šo dokumentu

Šo drošības datu lapu veidoja programma KemRisk, KemRisk Sweden AB,
Teknikringen 10, SE-583 30 Linkping, Zviedrija.